

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Хакасия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» апреля 2025 г.

Регистрационный № 19-08-2025-004667



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное образовательное учреждение профессионального образования "Саянский техникум СТЭМИ" (ЧОУ ПО СТЭМИ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "САЯНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТЭМИ"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1021900673112

ИНН: 1902010880

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Хакасия, г. Саяногорск, мкр. Ленинградский, д. 19, помещ. 39Н

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1984

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	916

1.6.	Объем здания, куб. м	2500						
1.7.	Количество этажей	5						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	На объекте имеется аналоговая система пожарной сигнализации (СПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) - третьего типа.						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Ст.69 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст.69 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст.69 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется						

		безопасности", п. 4.3 СП 4.13130.2013	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 68 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 5.2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 8.1.1; 8.1.4 СП 4.13130.2009	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 57 ФЗ - 123 от 22.07.2008 г. п. 6.7.19 СП 2.13130.2020, п. 5.2.2 СП 4.131.30.2013 I-я степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 89 Главы 19 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.2.9; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.12; 4.2.19; 4.2.23 - 4.2.25; 4.3.1 - 4.3.12; 4.4.1 - 4.4.23; 5.1.1 - 5.1.4; 9.2.1 - 9.2.6; СП 1.13130.2020; п. 23, п. 37 ПП РФ от 16.09.2020 г. № 1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 5.1.2; 5.1.3; 5.1.7-5.1.10; 5.2.1-5.2.4; 6.3-6.7 ГОСТ Р53296 - 2009, п. 5.2.1 - 5.2.6; 5.3.1-5.3.3 ГОСТ Р52382-2010, п. 4.3; 4.15; 4.18, 4.19; 5.2.4 СП 4.13130.2013; п. 5.1.2, 5.1.3, 5.1.7-5.1.10; 5.2.1-5.2.4; 6.2.1-6.2.6; 6.3-6.7 СП 8.13130.2009; п. 6.1.6; 6.1.7; 6.1.14; 6.1.17; 6.1.23; 6.1.26; 6.1.27; 7.1-7.6; 7.15; 12.9-12.18; 12.23; 13.1; 13.7; 14.1.2; 14.1.8; 14.4.1; 15.1 СП	Выполняется

		10.13130.2009	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 83-86; 91 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 7.2-3; 7.5; 7.7 СП 484.1311500.2020, п. 6.2; 6.7; 6.9-10 СП 485.1311500.2020, п. 5.7 СП 3.13130.3009, п. 6.1.6; 6.1.7; 6.1.14; 6.1.17; 6.1.23; 6.1.26; 6.1.27; 7.1 - 7.6; 7.15; 12.9-12.18; 12.23; 13.1; 13.7; 14.1.2; 14.1.8; 14.4.1; 15.1 СП 10.13130.2009, п. 7.1; 7.2; 7.8; 7.11; 7.12; 7.14; 7.15; 7.18 СП 7.13130.2009	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Ст. 83 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 1.2; 5.8-10; 14.17 СП 5.13030.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 16 ФЗ-69 "О пожарной безопасности"; Ст. 5 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 116-119; 392-394 ПП РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 7; 9-20; 23 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806	Выполняется